









## EW330e

DLP® Proyector

-  Presentaciones panorámicas y entretenimiento HD
-  Portátil y ligero, solo 1.2kg – tamaño de un bolso de mano
-  Imágenes brillantes y agudas – 2200 Lúmenes
-  Asombrosas 5000 horas de vida de la lámpara
-  Imágenes de claridad cristalina – entrada digital
-  Lujoso maletín para uso en el traslado
-  Diseño amigable con el medio ambiente <1W modo standby
-  Optoma EW330e diseño libre de filtros – virtualmente sin mantenimiento

El proyector  
panorámico  
más pequeño  
del mundo<sup>†</sup>



## El proyector WXGA DLP® más ligero y más brillante de su clase

El proyector EW330e con estilo; proyector ultra portátil WXGA

Panorámico y HD Ready; el EW330e amigo de los viajes es la pequeña muestra de lo bueno que puede sacar dentro de su clase. Vea los brillantes 2200 Lúmenes para las impresionantes imágenes de ancho formato. En el caso de llevarlo a la oficina vea la distancia, haciendo presentaciones de calidad, videos, DVD y desde un portátil de gran pantalla. Completamente equipado con características y unas increíbles 5000 horas de vida de lámpara el EW330e muestra grandes cosas que vienen de pequeños paquetes.

### AUTENTICA RESOLUCIÓN WXGA:

El EW330e es el perfecto compañero de un portátil de pantalla panorámica. Las presentaciones son vistas tan agudas y detalladas como aparecen en tu PC portátil en resolución WXGA (1280 x 800).

### AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

El EW330e incorpora características de ahorro de energía para conservar potencia y alargar la vida de la lámpara:



Para lograr el máximo de horas de vida de lámpara 5000hrs\*\* el proyector debería estar operativo en modo STD y el contador de tiempo de apagado debería estar permitido para apagar automáticamente el proyector si este se deja accidentalmente o cuando ya no es más requerido. Permitiendo el modo Standby <1W asegurará el mínimo consumo de energía cuando el proyector no está siendo usado.



El proyector tarda menos de 10 segundos en encenderse y apagarse, ahorrando tiempo y energía.



### VIRTUALMENTE LIBRE DE MANTENIMIENTO = BAJO COSTE TOTAL DE LA PROPIEDAD (TCO)

El EW330e proporciona un coste más bajo de la propiedad, una vida más larga y una mayor fiabilidad. El diseño de proyector libre de filtros no requiere una regular limpieza de filtros o recambio de los mismos, ahorrando tiempo y dinero.



### CARACTERÍSTICAS

- 5 modos de presentación de imágenes
- Rápida corrección keystone
- Protección de contraseña para seguridad adicional
- Control remoto completamente caracterizado con control del ratón y puntero láser

### MALETÍN

Se le proporcionará un lujoso maletín para llevar a cualquier lugar y en cualquier momento el EW330e.



## COLORES ASOMBROSOS

El EW330e incorpora tecnología BrilliantColor™ para producir imágenes imponentemente brillantes con colores realistas perfectamente equilibrados.

## GARANZIA COLORE

Estamos tan seguros de que la calidad del color de la imagen de EW330e es tan buena que desde Optoma le garantizamos que su proyector se verá como el primer día al menos los 5 primeros años.



### Tecnología de realce de la imagen y el color

**CON**  
2000:1 ratio de contraste



**SIN**  
400:1 ratio de contraste



### Tecnología BrilliantColor™

Avanzado procesamiento del color para colores brillantes, vívidos y realistas.

\*Imágenes simuladas

→ Tamaño actual 206 x 156 x 64mm ←

Optoma



Tamaño actual 206mm



## EW330e ESPECIFICACIONES

Resolución nativa	WXGA 1280 x 800
Resolución comprimida	hasta WXGA+ (1440 x 900)
Luminosidad	2200/1700 ANSI Lúmenes (modo BRILLO/STD)
Contraste	2000:1
Peso / Dimensiones (W x D x H)	1.2 kg / 206 x 156 x 64mm
Nivel de ruido (modo STD)	31dB
Vida de la lámpara**	5000/3000 (modo STD/BRILLO)
Lente de proyección	F/2.4 ~ 2.5, f=21.8 ~ 24.0mm, 1.1x Zoom manual
Ratio de tiro	1.55 - 1.7:1 (Distancia de proyección: Anchura de imagen)
Distancia de proyección	1.0 - 12m
Tamaño de la Imagen	0.69 - 9.13m (27.31" - 359.44") Diagonal 16:10
Tecnología de exhibición	Singular 0.65" WXGA type A DMD chip DLP® Technology de Texas Instruments
Control remoto	Completa función remota con puntero láser, control del ratón y selección directa de señal.
ENTRADAS	conector HDMI - solo imagen
	DVI-D vía adaptador
	15 Pin D-Sub VGA
	Componente vía adaptador
	SCART vía adaptador
	S-Video 4 Pin Mini Din
	Compuesto RCA Jack
	USB (para ratón remoto)
Ratio de aspecto	16:10 Nativo, 4:3 Y 16:9 Compatible
Corrección Keystone	± 18 Posición vertical
En exhibición de pantalla	17 Idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech y Arabic
Video Compatibilidad	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Uniformidad	85%
Colores exhibidos	16.7 Millones
Relación de medida Horizontal	15 - 100kHz
Relación de medida Vertical	43 - 85Hz
Fuente de alimentación	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consumo de energía	208W modo BRILLO < 1W modo Standby 165W modo STD < 1W modo Standby
Condiciones operativas	Funcionando: 5 - 40°C, 85% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max)
Seguridad	Bloqueo puerto Kensington, Protección con contraseña
Accesorios standard	Cobertura de lente, adaptador de corriente AC, cable VGA, cable USB, bolsa de transporte, completa función remota, baterías x 2, guía rápida de iniciación, CD manual de usuario, tarjeta de garantía, tarjeta WEEE
RoHS	Cumplido
Garantía de la lámpara	6 meses o 1000 horas – lo que antes ocurra
Garantía	3 años de garantía de recogida y entrega en producto de Optoma España ( si el producto proviene de otro país de la CEE las condiciones de garantía pueden cambiar )
Garantía de color*	5 Años

## CONTROL REMOTO DE FÁCIL USO

## EW330e Control remoto

- 1 Laser
- 2 Ratón remoto
- 3 Ratón – Click derecho
- 4 Corrección Vertical Keystone
- 5 Ajuste de luminosidad
- 6 Control del zoom
- 7 Pantalla en blanco
- 8 Selección directa de entrada de señal



## EW330e Conexiones

- 9 USB (Ratón remoto)
- 10 VGA – SCART y Componentes
- 11 Conector HDMI (solo imagen)
- 12 S-Video
- 13 Video compuesto

## Conectividad excepcional/ terminales múltiples



**Control remoto fácil de usar con botones para cambiar las señales de entrada**



EW330e Distancia de proyección 1.0 - 12m (16:10 Ratio de aspecto)							
Distancia de proyección (m)	Tamaño imagen Max. Horizontal (m)	Tamaño imagen Min. Horizontal (m)	Tamaño imagen Max. Vertical (m)	Tamaño imagen Min. Vertical (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (inch)	Max. compensación de la Imagen (m)
1.00	0.65	0.59	0.40	0.37	0.76	29.95	0.05
2.00	1.29	1.18	0.81	0.74	1.52	59.91	0.10
2.50	1.61	1.47	1.01	0.92	1.90	74.88	0.13
3.00	1.94	1.76	1.21	1.10	2.28	89.86	0.15
4.00	2.58	2.35	1.61	1.47	3.04	119.81	0.20
5.00	3.23	2.94	2.02	1.84	3.80	149.76	0.25
6.00	3.87	3.53	2.42	2.21	4.56	179.72	0.30
7.00	4.52	4.12	2.82	2.57	5.33	209.67	0.35
8.00	5.16	4.71	3.23	2.94	6.09	239.62	0.40
9.00	5.81	5.29	3.63	3.31	6.85	269.58	0.45
10.00	6.45	5.88	4.03	3.68	7.61	299.53	0.50
11.00	7.10	6.47	4.44	4.04	8.37	329.48	0.55
12.00	7.74	7.06	4.84	4.41	9.13	359.44	0.60

Solo para propósitos de la guía

El EW330e está capacitado para la proyección en un ratio de aspecto de 4:3 y 16:9. Al proyectar una imagen de 4:3/16:9 el tamaño de la Imagen, la altura de la pantalla y la Información de la compensación lo diferenciarán de lo dicho anteriormente.

**Optoma Spain.**

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

**www.optoma.es**



\* Texto revisado y corregido 16/06/08. \*Optoma garantiza que en un uso normal, la garantía de color de Optoma DLP® será indistinguible como si el proyector fuera nuevo : Exclusiones : a) la garantía se anula si el proyector está sujeto a un mal uso. b) la garantía puede ser anulada en entornos industriales o comerciales de entretenimiento donde el polvo o el humo es excesivo . c) La garantía no se aplicará si el brillo de la lámpara es inferior al 50% debido al desgaste o si el proyector no funciona debido a otro fallo. d) Con el tiempo las lámparas usadas pueden provocar una leve variación del color en el proyector. \*\*La vida típica de la lámpara se consigue a través de diferentes pruebas. Puede variar dependiendo de uso que se le de al proyector o de las condiciones del entorno. Copyright © 2012, Optoma Europe Ltd. El resto de nombres de producto y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas registradas por sus respectivos propietarios. A excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. DLP®, BrilliantColor™ y el logotipo DLP son marcas registradas y propiedad de Texas Instruments. Todas las imágenes de producto son con propósito informativo. En todo caso intentamos que las imágenes de los productos sean lo más parecidas a la realidad, no obstante los productos reales pueden diferir levemente de su fotografía. Algunas imágenes de los productos pueden haber sido tratadas digitalmente por Optoma para añadir un logotipo de Optoma en el panel frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar las imágenes reales del producto o el producto sin previo aviso.